## HOLS電気温水器(家庭用)

まくてんライフシステム

## 取扱説明書

H)

節電タイプ:2段切替(屋内形)

HT-3644B

HT-3704B

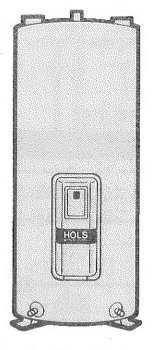
HT-4604B

第2深夜電力用・節電タイプ:2段切替(屋内形)

HT-3650B

※Bは 9 (BL)認定品です。

- ※使用前にお買いあげいただきました温水器の形名を おたしかめください。
- \*このたびは **HOLS** 電気温水器をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- \* この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる まえにこの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してくだ さい。
- \*お読みになったあとは、いつよ手元においてご使用ください。
- \*工事説明書を販売店または工事店から必ず受けとって保存してください。
- \*保証書は必ずお受け取りください。



(形名により、デザインが異なります)

### もくじ

·
安全上のご注意
各部のなまえとはたらき 5
使いかた
点検、お手入れのしかた9
このようなときには12
仕様13
寒冷地仕様について
保証とアフターサービス15

・この電気温水器は、深夜電力乙または第2深夜電力による特別割引き料金の適用を受けられます。適用に当たっては、最寄りの電力会社に申請してください。 なお、第2深夜電力用には、右記のシールが貼り付けてあります。



## 安全上のご注意

- ●ご使用になる前にこの『安全上のご注意』をよくお 読みのうえ正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- ●表示と意味はつぎのようになっています。

#### 表示

#### 表示の意味



誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性が 想定される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が 傷害を負ったり、物的損害の発 生が、想定される内容を示します。

\*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる 拡大損害を意味します。

#### 図記号の例

#### 

### ■据付前の注意事項

### △警告

据付・配管・電気工事は、必ずお買いあげの販売店または工事店

に依頼すること

ご自分で据付工事を されますと、火災・ 感電・水漏れの原因 になります。



減圧弁・逃し弁・絶縁パイプなど、別売り部品も専用部品を使用すること

純正部品

純正以外の部品を使うと、 事故・故障の原因になり ます。



業務用・改造後の使用はしないこと

水は水道法に規定された水質基準に適合する水を使用すること

適合しないと故障・ 水漏れの原因になり ます。

事故・故障の原因と

なります。





上水道

### ■据付後の確認事項

### **介警告**

アース工事がされているか確認すること

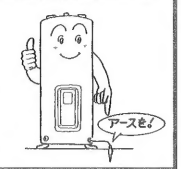
故障や漏電のときに感 電の原因になります。 アースの取り 付けは販売店

にご相談くだ

さい。



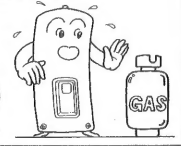




温水器の近くにガス類や引火物が置かれ ていないことを確認すること

発火の原因になり ます。





## **介注意**

床面が防水処理・排水処理されているか

確認すること

水漏れが起きた場合、 大きな被害の原因に なります。



施工確認

脚がアンカーボルトで固定してあるか確 認すること

本体が倒れてけがを することがあります。



施工確認

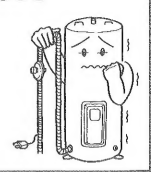


### 外注意

凍結防止対策を確認すること

配管が破裂してやけどを することがあります。





温水器が浴室など湿気の多いところに取 り付けられていないことを確認すること

火災・感電 の原因にな ります。





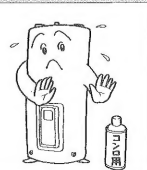
### |使用上の注意事項

## △警告

温水器の近くにガス 類や引火物を置か ないこと

発火の原因 になります。



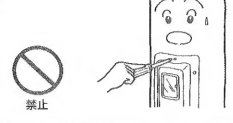


### 安全上のご注意 (つづき)

### 小警告

#### 前面カバーは開けないこと

感電の原因に なります。



給湯・排水時は熱湯が出る恐れがありま す。やけどに注意すること

給湯せんを開いた直後 は水がでますが、すぐ に熱湯に変わります。



給湯時は給湯せん本体に手を触れないこ と。やけどをすることがあります

朝、最初に給湯せんを 開くときに蒸気が吹き 出ることがあり ます。給湯せん は少しずつ開い てください。



## **小注意**

#### 飲用しないこと

水質が変化した場合、 下痢、腹痛など体をこ わすことがあります。





### **小注意**

#### 電源ボックスカバーは閉じておくこと

ショート・感電の原因 になります。ぬれた手 でさわらないでくださ い。点検・操作の 後には必ずねじ を締めてくだ さい。

確実に閉じる



電気温水器の上に乗ったり、配管に力を 加えないこと

本体が転倒したり、配 管が破損してやけどな どの事故の原因になり ます。とくに、 幼児・子供に 注意してくだ さい。





### ■点検・お手入れの注意事項

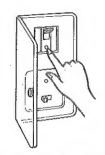
### 

#### 漏電遮断器の動作を確認すること

漏電遮断器が故障のま ま使用すると、漏電の ときに感電の原因にな ります。







逃し弁の点検時には逃し弁、排水管に手 を触れないこと

やけどをすることが あります。



手をふれない



### **A注**意

#### 逃し弁を点検すること

配管漏れによりやけどを することがあります。高 い所に設置されている場 合は、脚立な どを使用して

安全に行って ください。







#### タンクの熱湯排水は直接しないこと

やけどをすることがあり ます。水で薄めてから流 してください。



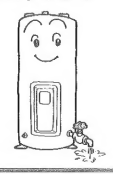


熱湯排水禁止

1か月以上使用しないときは漏電遮断器 を「切」にしてタンクの排水をすること

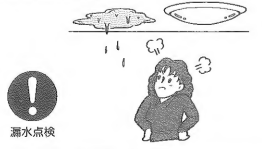
水質が変化する ことがあります。





#### 水漏れを点検すること

特に集合住宅では、漏水 が階下へ被害を与えます。



### ■修理・譲渡等の注意

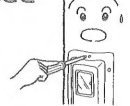
修理技術者以外の人は絶対に分解したり

修理・改造は行わないこと 発火したり異常動作

してけがをする ことがあります。



分解禁止



### **小注意**

このお使いになっている商品を他に売っ たり、譲渡されるときには、新しく所有 者となる方が安全な正しい使い方を知る ために、この取扱説明書と別冊の工事説

明書を商品本体 の目立つところ にテープ止めし てください



異常時の注意

異常時(こげ臭い、過圧防止弁からの水 漏れ等)は、漏電遮断器のレバーを下げ て電源を「切」にして、お買いあげの販売 店またはメーカー指定のお客様ご相談 窓口へ連絡すること

異常のまま使用されますと 故障や感電、火災の原因に なります。



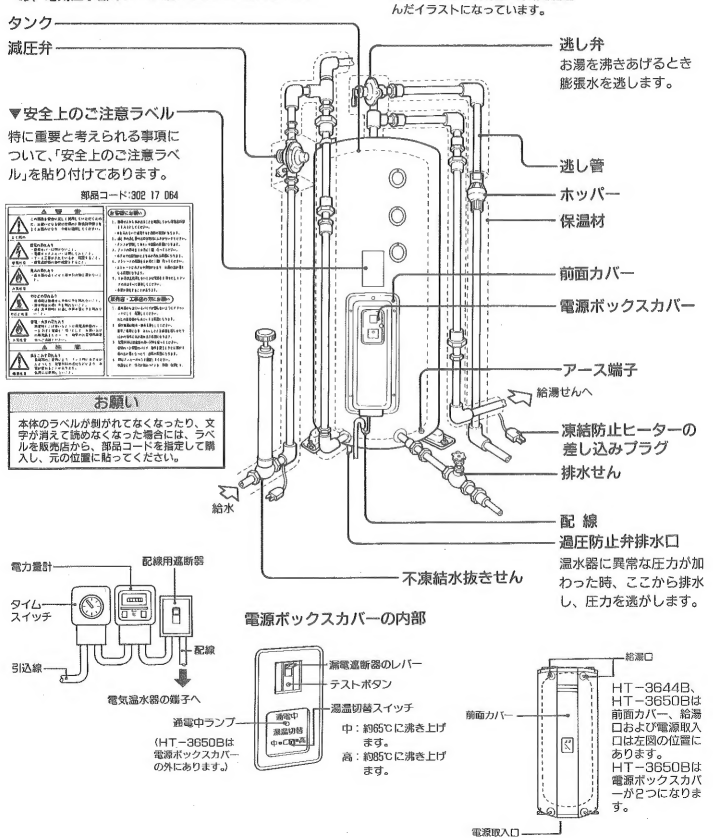
電源を切る



## 各部のなまえとはたらき

- \*電気温水器は深夜の間にお湯を沸かし、タンクに貯めておいて必要なときに利用するものです。1回の通電で、電気温水器内部の水を加熱(約75°C上昇させます)し、最高約85°Cまで沸きあげます。
- \*アースは、万一漏電した場合、電気を大地に逃すため、電気温水器のアース端子と地中に埋設されたア
- ース棒または、家屋に取り付けられたアース端子を アース線で接続することにより構成されます。
- \*電気温水器本体に「安全上のご注意ラベル」が貼り 付けてありますのでお読みいただき、確認してくだ さい。

別売部品および現場施工部品を組込 んだイラストになっています。



## 使いかた

### **介警告**

温水器の近くにガス類や 引火物を置かないこと

発火の原因になります。





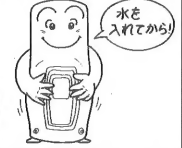
### 

タンクに水が入っていることを

確認すること

水を入れないで通電 すると故障の原因に なります。





#### 飲用はしないこと

水質が変化した場合、 下痢、腹痛など体を こわずことが あります。



飲用禁止



## 給水のしかた

最初は、タンクや配管内のゴミ・油などを 流すため、給水したら一度、全部排水し再 び給水してください。

### 最初の給水のしかた

(1)排水せん①を閉じます。

(2)給湯せん(2)、不凍結水抜きせん(3)を開きます。 約20~30分で給湯せん②から水が出てきます。 これでタンクは満水になります。

### 排水のしかた

(1)不凍結水抜きせん③を閉じます。

(2)逃し弁④のレバーを上げます。レバーを上げ ないと、タンク内の水が抜け難くなります。

(3)排水せん①を開きます。

約30~40分で水が抜けます。

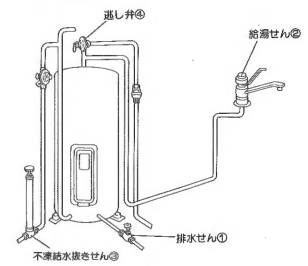
### 再給水のしかた

(1)逃し弁④のレバーを下げます。

(2)排水せん①を閉じます。

(3)不凍結水抜きせん③を開きます。

(4)給湯せん②から水が出てきたら給湯せん②を 閉じます。



### 通電のしかた

### **介注意**

#### 電源ボックスカバーは閉じておくこと

ショート・感電の原因 になります。ぬれた手 でさわらないでくださ い。<br />
点検・<br />
操作の あとには必ずね じを締めてく ださい。

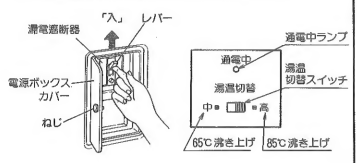




確実に閉じる

### 使いかた (つづき)

- (1)本体正面の電源ボックスカバーのねじをゆるめ、カ バーをあけます。
- (2)漏電遮断器のレバーを「入(ON)」にしてください。
- (3)電源ボックスカバーを閉じ、ねじを確実に締めてく ださい。
- (4)夜間の通電時間帯になると自動的に沸き上げを開始 します。ヒーターに通電すると、通電中ランプが点 灯します。
- \* 通電時間帯は、節電タイプは午後11時~午前7時ま で、第2深夜電力用は午前1時~午前6時までです。 (地域により一部異なります)
- \*通電すると、逃し管から一晩で 360リットルタイプ のとき約10リットル、 370リットルタイプのとき約 11リットル、 460リットルタイプのときは約14リッ トルの膨張水がでますが異常ではありません。



操作板

### 湯温切り替えのしかた

●湯温切替スイッチを切り替えて、沸き上 げる湯温を2段階に選べます。

ご家庭の使用量によって切り替えてください。工場出 荷時は「高」にセットしてあります。

#### 湯温のめやす

「中」……約65℃ 「高」……約85℃

- \* 給水温が10℃ (HT-3650Bは3℃) 未満のとき は、85°Cまで沸き上がりません。
- \*タンクの中にお湯が残っている(残湯量がある)場合 残湯量によりますが、水温が低いときでも85℃に沸 き上げます。
- \* 沸き上げ中に停電があったときは、設定より低い温 度に沸き上ります。

#### ●スイッチの切り替え

電源ボックスカバー内の湯温切替スイッチを「中」ま たは「高」側に切り替えてください。

\*スイッチの切り替えはいつでも行えますが、夜間の 通電時間帯に「中」から「高」に切り替えたときは、 約85°Cまで沸き上がらないことがあります。

切替スイッチのツマミを「中」「高」の中間位置に合 わせないでください。故障の原因になります。

給湯時は給湯せん本体に手を触れないこ

やけどをすることが あります。朝、最初 に給湯せんを開くと きに蒸気が吹き出る ことがあります。給 湯せんは少しずつ開 いてください。



給湯・排水時は熱湯が出る恐れがありま す。やけどに注意すること

給湯せんを開いた直後は水がでますが、すぐに熱 湯に変わります。



### お湯の上手な使いかた

一日に使用できるお湯の量は限られていま す。お湯は大切にお使いください。

#### ●お湯は容器に受けて使ってください

流し洗いは、お湯不足の原因になります。



#### ●お風呂に給湯するときは

お湯をあふれさせないようにしてください。



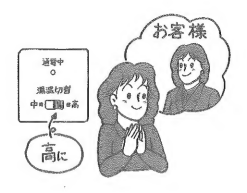
#### ●お風呂の差し湯は

お湯の量が多いときは、あふれないように、お湯を少 し減らしてから足します。



#### ●来客があるときは

前日に温度切替スイッチを「高」に切り替えておきます。 (「中」のとき)



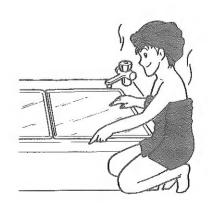
#### ●入浴時間は

夜間の通電時間前にすませるようにしてください。 通電時間中にお湯をたくさん使用すると、翌日に湯量 が不足します。



#### ●お風呂のふたは

浴槽には冷めやすいものもあります。 入浴後はふたをしてください。



# 点検、お手入れのしかた

事故を防止するために下記の点検を必ず行ってください

### **企注意**

#### 逃し弁を点検すること

配管漏れによりやけどをすることがあります。 高い所に設置されている場合は、脚立などを使用して安全に行ってください。

給湯側の配管・機器は 熱くなっています のでやけどに注意し てください。



#### 電源ボックスカバーは閉じておくこと

ショート・感電の原因になります。ぬれた手でさわらないでください。

点検・操作の後には必ずねじを締めてください。



### 点 検

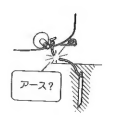
### 漏電遮断器の動作確認を

### **小警告**

#### 漏電遮断器の動作を確認すること

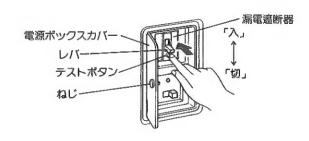
漏電遮断器が故障のまま使用すると、漏電のとき 感電の原因になります。 漏電遮断器は、万一漏電したとき自動的に電 気を切るための安全装置です。

- 1か月に1回は、漏電遮断器の動作確認を夜間の通電 時間内に、つぎのように確認してください。
  - (1)アース線が途中で切れていないかどうか確認してください。



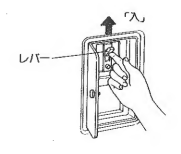
(2)正面の電源ボックスカバーをあけて、テストボタン を押してください。

漏電遮断器のレバーが「切(OFF)」になり、通電中ランプが消えれば正常です。



(3)テストのあとは、必ずレバーを「入(ON)」にもどし、電源ボックスカバーを閉じて確実にねじ止めしてください。

第二深夜電力用〈HT-3650B〉については、必ず一度レバーを「切(OFF)」側に下げてから「入(ON)」にもどしてください。



### 9 逃し弁の動作確認を

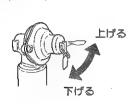
### **企業者**

逃し弁点検時は逃し弁、排水管に手を触れないこと

やけどをすることがあります。

月に1度、必ず逃し弁のレバーを2~3回上げ下げして動作確認をしてください。

●レバーを上げたとき排水し、下げたとき排水が止まれば正常です。





- ●逃し弁の弁部に水アカの付着や、異物のカ ミ込みがあると、逃し管より常にお湯が流 れ出て、湯量不足の原因になります。
- ●逃し弁は水からお湯になるときの膨張分を 排水し、タンクを圧力から守る安全装置で す。

逃し弁が正常に動作しないと、タンクが変 形し、水漏れや故障の原因になります。

### 3 凍結防止を

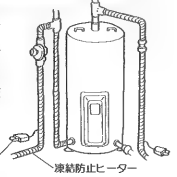
### AHA

#### 凍結防止対策を確認すること

配管が破裂してやけどをすることがあり ます。

差し込みプラグ

●保温工事がしてあって も周囲温度が□℃以下 になると配管内の水が 凍結する恐れがありま すので工事説明書に従 い、凍結防止対策をし てください。



水が凍るような時期になりましたら、図の凍結防止ヒーターの差し込みプラグを、100ボルトのコンセントに差し込んでください。また、凍結の心配のない時期になりましたら、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。



### ▲ 水漏れの点検を

### 魚注意

#### 水漏れを点検のこと

特に集合住宅では、漏水が階下へ被害を与 えます。

> 電気温水器を設置 した床面に水が漏 れていないか確認 してください。



減圧弁・逃し弁は 消耗部品です。

> 定期的に交換が必要です。交換時期は水質に よって異なりますので販売店にお尋ねください。

・減圧弁・逃し弁は、東京暖冷器製作所のものを 使用してください。

### お手入れのしかた

### ◀ ストレーナーの掃除

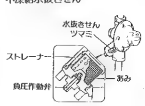
●湯および水の出が悪くなったとき、または6か月に 1回はつぎの手順でストレーナーの掃除をしてくだ さい。

(1)不凍結水抜きせんを閉じます。



不凍結水抜きせん

(2)ストレーナーの ふたをはずし、 あみを掃除しま す。



### 点検、お手入れのしかた (oづき)

(3)もとどおりに組 み込み、不凍結 水抜きせんを開 きます。



## 2 お使いにならないとき

●長期間お使いにならないとき

### 

1か月以上使用しないときは漏電遮断器 を「切」にしてタンクの排水をすること

水質が変化することがあります。

- 排水のしかたは6ページの「排水のしかた」を ご覧ください。
- 再びご使用になるときは、6ページの「再給水 のしかた」により、タンクが満水になったこと を確かめてから、通電の準備をしてください。
- ●翌日、ご使用になるときは、 給湯せんから最初、配管内の 空気と蒸気がでますので、や けどに注意してください。



### 3 タンク内の掃除を

### **企注意**

#### タンクの熱湯排水は直接しないこと

やけどをすることがあります。水で薄めてから流してください。

使用しているうちに水アカや沈澱物がタンクの底 にたまります。きれいなお湯をお使いいただくため に、必ず 1 か月に 1 回はつぎの手順で排水口から 水アカを出してください。

タンク内のお湯を排水する場合には排水管が熱で 変形しないように、タンク内のお湯を浴槽などに ため、使いきった後、水になってから排水してく ださい。 漏電遮断器

(1)漏電遮断器のレバーを「切」にします。

(2)不凍結水抜きせんを閉じます。

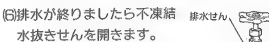
(3)逃し弁のレバーを上げます。



(4)排水せんを開きます。

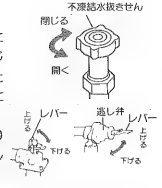
(5)よごれた水がきれいな水にかわったら排水せんを閉じます。 (排水が見えないときは2分間くらいを目安に排水してください)

\*お湯がでてくることがあり ますので、やけどに注意し てください。



(7)逃し管から水が出てきたら 逃し弁のレバーを下げます。

(B)漏電遮断器のレバーを 「入(ON)」にします。





### ▲ 断水、近くで水道工事が行われるとき

■ 工事が行われる前に不凍結水抜きせんを閉じて ください。

濁った水が減圧弁のストレーナーに目詰まりし 湯量が減少したり、お湯が濁る原因になります。

●解除されたら不凍結水抜きせんおよび給水せん を開いて、水がきれいになったのを確かめてか ら電気温水器を使用してください。

### □ 過圧防止弁について

過圧防止弁排水口より水(または湯)が漏れている場合は、配管システムまたは電気温水器に

異常があります。漏電遮断器のレバーをさげて電源を「切」にし、不凍結水抜きせんを閉じてお使いになるのをやめてください。お買いあげの販売店に連絡をして修理を受けてください。



### 定期点検のおすすめ

電気温水器を長期間安心してお使いいただくために、 専門の技術者がお客様に代わって細かく定期点検、 部品の交換をいたします。詳しくはお買いあげの販 売店にお問い合わせください。(有償です)

# このようなときには

修理を依頼される前につぎのことを 点検してください。

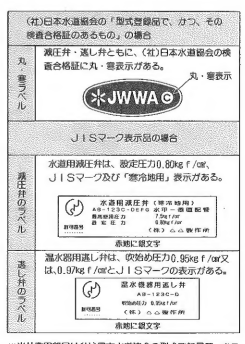
お湯が出ない。 お湯の出が悪い。	<ul><li>●不凍結水抜きせんは開いていますか。</li><li>●断水ではありませんか。</li></ul>	<ul><li>●閉じていたら、開いてください。</li><li>●水道局へ問い合わせてください。</li><li>(断水が終わるまで待ってください)</li></ul>	
	<ul><li>     減圧弁のストレーナー部がつまって いませんか。</li></ul>	●10ページによりお手入れをしてくださし	
	●配管部分が凍結していませんか。	<ul><li>お買いあげの販売店にご相談ください。</li></ul>	
お湯が沸かない。	<ul><li>●配線用遮断器が「切」になっていませんか。</li><li>●漏電遮断器のレバーが「切(OFF)」になっていませんか。</li></ul>	<ul><li>●「切(OFF)」になっているときは、 「入(ON)」にしてください。</li><li>※ 2度、3度と「切(OFF)」になる場合に 故障のおそれがありますので、お買いる げの販売店にご相談ください。</li></ul>	
お湯がぬるい。お湯が足りない。	●湯温切替の位置は適当ですか。	<ul><li>◆上のランクへ切替えてください。</li><li>(例えば「中」→「高」)</li></ul>	
	<ul><li>●深夜電力の通電中にお湯をたくさん 使用しませんでしたか。</li></ul>	●翌日までお待ちください。	
	<ul><li>●いつもにくらべてお湯をたくさん使用しませんでしたか。</li></ul>	※湯温切替が「高」のとき、残湯量がなく	
	<ul><li>●タンクへの給水温度が10℃未満では ありませんか。</li></ul>	<ul><li>水温が10℃未満(HT-3650Bは3℃</li><li>満)のときは85℃まで沸き上がりませ</li></ul>	
	<ul><li>●逃し弁の逃し管から昼間お湯が流れていませんか。</li></ul>	<ul><li>●10ページの「逃し弁の動作確認を」にあり、逃し弁の動作確認をしてください。</li><li>●お湯が止まらないときは、逃し弁を交換してください。</li><li>※逃し弁は消耗部品です</li></ul>	
よごれたお湯が出る。	●近くで断水や水道工事はありません でしたか。	<ul><li>水がきれいになったのを確認してから電気温水器をお使いください。</li><li>11ページの「断水・近くで水道工事が行われるとき」をご覧ください。</li></ul>	
	●タンク内の掃除をしていますか。	<ul><li>●11ページの「タンク内の掃除を」により タンク内の掃除をしてください。</li></ul>	
減圧弁から水が漏れる。 * * はきせん  プマミ	<ul><li>●負圧作動弁から漏れるときは、吐水 口をマッチ棒などで数回つついてみ ても止まりませんか。</li></ul>	<ul><li>●水漏れが止まらないときは、お買いあけ の販売店にご相談ください。</li></ul>	
(トレーナー ) あみ ) 負圧作動弁   世水口	<ul><li>●水抜きせんから漏れるときは、ツマ ミを右にねじ込んでも止まりません か。</li></ul>	(少量の水漏れのときは、ビニールホー) ス (内径 6 mm) で排水口へ導いてくだ さい。	

	形名	HT-3644B	HT-3704B	HT-4604B	HT-3650B	
項目		<u> </u>	屋四	L 均形		
適用料	金制度	70.	深夜電力乙		第2深夜電力	
タンク	7容量	3601	3701	460 ₽	360 l	
定	格	単相 200∨ 4.4kW	単相 200∨ 4.4kW	単相 200∨ 5.4kW	単相 200∨ 7.5kW	
沸き上	り温度		約65/	∕85°C		
重量(派	島水時)	約62(422)kg	約55(425)kg	約64(524)kg	約64(424)kg	
外形	幅	590	67	70	590	
THE VALUE OF THE V	奥 行	645	740		645	
(am)	高さ	2075	1665	2005	2075	
安全	装 置	自動温度調節器・温度過昇防止器・漏電遮断器・過圧防止弁				
配管	口径	給水・排水・給湯 P3/4(PT3/4 オネジ)				
用	途	セントラル給湯 3~5人家族		セントラル給湯 4~6人家族	セントラル給湯 3~5人家族	

# 寒冷地仕様について

この機器は、労働省・労働安全衛生法施行令(昭 57. 4.20政令第 124号)及び日本工業規格(JIS)により、水頭圧10m以下(1kgf/m以下)で使用することが義務付されているため、必ず減圧弁及び逃し弁を取付けてください。

- (1) 水道に直結して使用する場合は、必ずつぎに掲げるもので、かつ、当該水道事業体が承認するものを使用してください。
  - ① (社) 日本水道協会の型式登録品で、かつ、検査 合格証が貼られている減圧弁及び逃し弁。 又は、
  - ② JISマークが表示されている水道用減圧弁及 び温水機器用逃し弁。
- (2) 水道に直結する場合で、寒冷地用の減圧弁及び逃 し弁の使用が義務付されている地域では、必ずつ ぎの表示を確認の上、使用してください。



※当社専用部品は(社)日本水道協会の型式登録品で、かつ JISマークが表示されていますので、必ず当社専用部 品をお使いください。

XE	
•	
***************************************	
·	
	·

# 保証とアフターサービ

#### 保証書 (別添)

- ●この HOLS 電気温水器には、「保証書」を別途添付 しております。
- ●保証書は、必ず「お買いあげ日、販売店名」等の記入 をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- この HOLS 電気温水器の保証期間は、お買いあげい ただいた日から日上認定品のため2年です。ただし、 タンク (内部のヒーターは除きます) の保証期間は5 年です。
- ●その他、詳しくは保証書をご覧ください。

#### 補修用性能部品の最低保有期間

●弊社は、電気温水器の補修用性能部品を製造打ち切り 後、日上認定品のため最低10年保有しています。 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するため に必要な部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

- ●修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買いあげ の販売店または、下記のご相談先にご相談ください。
- ご転居あるいは贈答品などで保証書に記入してあるお 買いあげの販売店に修理がご依頼できない場合には、 下記のご相談先にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは(出張修理)

●ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをや め、漏電遮断器「切(〇FF)」にし、不凍結水抜きせ んを閉じてからお買いあげの販売店にご相談ください。 修理は専門の技術が必要です。

#### 保証期間申は

●修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規程 に従って販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合にはご希望により有料で修 理させていただきます。

#### ご連絡していただきたい内容

		名	電気温水器			
形		名	HT-000000			
お買いあげ日			年	月 日		
故障の状況		況	できるだけ具体的に			
<b>Z</b>	住	所	付近の目印等も併せてお知らせください			
お	名	前	電話番号	訪問希望日		
便利メモ	<b>T</b>	お買いあげ店名				
192 1	AU X	メ モ	電話番号			
お買いあげ店名を記入されておくと便利です						

#### 修理料金のしくみ

			は技術料・部品代・出張料から れています。
技	術	料	故障した商品を正常に修復する ための料金です。
部	品	代	修理に使用した部品代です。
出	張	料	商品のある場所へ技術者を派遣 する料金です。

-ご相談先

お近くのHOLSお客さま相談窓口にご相談ください。なお所在地は添付一覧表を、ご参照ください。



#### 長年で使用の電気温水器の点検をぜひ/

このような 症状は ありませんか。

- ●お湯の出が悪い。
- お湯が早くなくなる。
- ●逃し弁の逃し管から昼間、常にお湯 が流れている。
- ●設置場所が常にぬれている。
- ●時々、漏電遮断器が働く。
- ●その他の異常、故障がある。

ご使用

止

中

故障や事故防止のため、 漏電遮断器を「切」にし、 不凍結水抜きせんを閉 じてから、必ずお買い あげの販売店に点検修 理をご相談ください。

## HOLS

### 株式会社 ほくてんライフシステム

ご購入年月日	年	A	
ご購入店名			

〒060 札幌市中央区南1条東2丁目6番地 TEL(011)241-3225 お客様へ……おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利